



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 05 du 14 Mars 2001 - 1 page

COLZA : stade D1 à E

Charançons de la tige

Comme l'an dernier, le vol a été de moyenne importance (233 captures). Le stade tige 20 cm est atteint voire largement dépassé dans certaines situations. Les pontes sont déposées en parcelles non traitées.

Il est trop tard pour intervenir.

Meligèthes

Le vol est en cours (135 captures à ce jour). Les cultures sont protégées par le traitement charançon de la tige.

Les stades évoluent très vite (températures élevées) ; les premières fleurs sont visibles sur la façade atlantique et le sud de la région.

Pas de traitement spécifique.

Pucerons cendrés

De nombreux traitements ont été réalisés sur les parcelles concernées. La situation semble stabilisée.

Ne plus intervenir. La surveillance devra reprendre en Avril avec les premières captures d'ailés à la tour à succion.

POIS : st. levée sur la façade atlantique

Sitones

Pas d'activité (climat défavorable).

BLE : stade fin tallage à épi 3 cm

Piétin-verse

En complément d'information relative au **risque parcellaire**, il convient de préciser que les analyses P.C.R. effectuées dans 190 situations en Vienne et Deux-Sèvres par la Société Novartis ont mis en évidence la présence du piétin dans 74 % des parcelles.

La répartition des échantillons selon les souches détectées est la suivante :

- souches rapides seules : 45 % ;
- souches lentes seules : 7 % ;
- souch. rapides et souch. lentes : 22 % ;
- absence de piétin : 26 %.

Par rapport aux résultats de l'année précédente (obtenus à partir de 48 situations seulement), il est à noter que la fréquence des parcelles attaquées caractérisées par la présence de souches lentes ou par la présence simultanée de souches rapides et de souches lentes, est en **progression sensible**.

Le risque climatique se maintient à un **niveau élevé** pour les semis antérieurs au 15 Novembre.

En parcelles, les symptômes sont visibles de façon plus précoce et plus fréquente que les années précédentes...

***Stratégie à base de prochloraze seul**
Intervenir dès que possible en situations à risque parcellaire élevé ou moyen (ayant atteint le stade épi 1 cm).

***Autres stratégies et autre situations**
Pas d'intervention à court terme.

Rouille brune

Notamment sur la façade atlantique, le risque indiqué par le modèle se situe à un **niveau élevé** pour les semis effectués avant le 15 Novembre.

Sur variétés sensibles ou moyennement sensibles, des pustules sont observées en Charente-Maritime pour des semis précoces.

Septoriose

Elle est très présente sur **feuilles basses** mais son développement ultérieur ne peut être précisé actuellement, sa progression vers les étages foliaires supérieurs, et donc sa nuisibilité potentielle, étant conditionnées par la fréquence des pluies surtout au-delà du stade 2 noeuds.

Pas d'intervention visant les maladies foliaires à court terme et en tout cas pas avant le stade 1-2 noeuds.

BLE

Piétin-verse :

Nombreuses situations à risque élevé

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BLARD
Tél: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :
L. JUILLARD-CONDAT

Site internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com
E-mail :

draf-poitou-
ntes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.P.P.A.P. n°2139 AD
ISSN n°02294 470

53 4° J 40830

7161